AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DES STATIONS PIP 26-10-73 588491D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION POITOU-CHARENTES

CHARENTE, CHARENTE-MARITIME, DEUX-SÈVRES, VIENNE tel. (49)88.35.55
La Fenetre Nord Rte de Vasies - Biard -POITIERS

ABONNEMENT ANNUEL: 257F.
C. C. P. LIMOGES 4.752.22 W.
Sous Régisseur de recettes et d'evances
AVERTISSEMENTS AGRICOLES
12, rue Victor-Hugo - 88 - POITIERS

BULLETIN

BULLETIN nº 157 - sup. nº 1 - OCT. 73

ARBRES FRUITIERS

TRAITEMENT d'AUTOMNE

Ces traitements sont destinés à éviter l'installation et l'extension des maladies cryptogamiques ou bactériennes, dont les germes s'installent dans diverses plaies, hotamment les cicatrices foliaires.

Principales maladies ainsi combattues:

- maladie criblée des arbres à noyaux (coryneum),
- bactériose du noyer,
- chancre bactérien du cerisier,
- chancre à Mectria des pommiers et poiriers.

Le traitement devra être effectué par temps sec avec un produit à base de cuivre au stade deux tiers à trois quarts de la chute des feuilles.

Si l'état sanitaire du verger le nécessite, faire deux traitements, le premier au tiers de la chute des feuilles, le second à la défeuillaison presque totale.

MAIADIE BACTERIEINE DU POIRIER

Le printemps humide et frais 1973 a été favorable au développement de cette maladie due à la bactérie Pseudomonas syringae.

Elle se manifeste par des dessèchements de bourgeons à fleurs avant ou après débourrement et par l'apparition de taches nécrotiques sur feuilles et jeunes fruits.

Sur les arbres sur lesquels cette maladie a été observée, effectuer le traitement d'automne ci-dessus préconisé en utilisant un produit cuprique à la dose de 500 g de Cu métal à l'hl.

TAVELURES DU POMMIDE ET DU POIRIER

Pour réduire la quantité d'ascospores projetées au printemps, il est recommandé:

- d'effectuer une pulvérisation sur les feuilles, avant leur chute, avec un produit à base de benomyl (100 g. de M.A. à l'hl.), ou de thiabendazole (200 g. de M.A. à l'hl.),
- ou bien, soit d'enfouir les feuilles tombées au sol, soit de pulvériser sur elles une solution de sulfate d'ammoniaque à 12 % en les mouillant copieusement.

Imprimerte de la Station Poltou Charentes - Directeur-Gérent 1 L.

7.1.1.30

GROSSE ALTISE

fra MT100 h op vieta strekeniv det i d

Cet insecte est susceptible de provoquer des dégâts depuis le semis jusqu'au printemps. Bien que les adultes mordillent les feuilles, ce sont les larves qui sont le plus à redouter car elles vivert à l'intérieur des pétioles et des tiges. Les adultes, actifs même par temps froid, sont capables de pondre lorsque la température dépasse 4°.

Un traitement ne se justifie que si, après quelques jours de temps favorable, le seuil de 2 à 3 adultes par m2 est dépassé. CHARLETTE CHARLETTER AND DECKNING VIEWE

RESULTATS DES CONCOURS DE DEPISTAGE DES

FOYERS PRIMAIRES

MILDIOU de la POMME de TERRE

Prime non attribuée.

BLACK-ROT de la VIGNE

M. MOUCHEBOEUF Robert CHARENTE-

"La Bauderie" 17270 - MONTGUYON

MARITIME

MILDIOU de la VIGNE

"Bois Charente" Grande et Petite M. CHAUMET Christian

Graves Champagne

16120 - CHATEAUNEUF

"Chez Les Rois" Borderies M. LOIZEAU Jacques

Louzac 16100 - COGNAC

Fins Bois M. GIRAUD Jacques "Le Pas de Poupot"

St-Sorlin de Conac 17150 - MIRAMBEAU

"Chazelles" Bons Bois M. DOUSSIN Roger

> St-Martin de Coux 17360 - St-AIGULIN

M. BRULLON Maurice Grande-Rue Bois Ordinaires

17670 - LA COUARDE S/M.

"Les Forges" M. RENAUD Hubert VIENNE

Vézières

86120 - LES TROIS

MOUTIERS Non attribuée. DEUX-SEVRES

Quelques abomés nous ont signalé n'avoir pas reçu la revue MOTE PHYTOMA depuis quelques mois. Nous serions recommaissant tous nos abonnés qui seraient dans ce cas, de bien vouloir nous le faire savoir dans les meilleurs delais.

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire Les Ingénieurs chargés " Poitou-Charentes " F. BARBOTIN

des AVERTISSEMENTS AGRICOLES A. GRAVAUD

R. HUDE - B. MORIN

Imprimé à la Station le 24 Octobre 73-Préc. note : bull. nº 157-OCT.73.